# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-103254

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)4月30日
A 61 F 5/48 B 32 B 27/12 // A 47 G 9/02 A 47 K 13/30 A 61 F 13/15 A 61 G 7/05	R	7603-4 C 6701-4 F 8206-3 B 8202-2 D	-	
A 61 L 9/12		0.10 10	G 7/04 B 13/02 未請求 訂	N 青求項の数 3 (全 <sub>3</sub> 頁)

**ᡚ発明の名称** 脱臭・防水・防菌・防カビシート

②特 願 平1-241387

❷出 頤 平1(1989)9月18日

⑫発 明 者 西 村 雄 彦 東京都渋谷区恵比寿 4 丁目11番 3 号

⑩発 明 者 小 池 修 弘 埼玉県桶川市東2-3-2

⑪出 願 人 デンカ生研株式会社 東京都中央区日本橋兜町12番1号 太洋ビル内

個代 理 人 弁理士 谷川 英次郎

## 日月 糸田 福

# 1. 発明の名称

脱臭・防水・防菌・防カビシート

# 2. 特許請求の範囲

- (1) 少なくとも第1の不織布層、吸水性樹脂層、ブラスチックフィルム層及び第2の不織布層の順に積層される複合シートであって、第1の不織布層又は吸水性樹脂層に脱臭剤及び/又は防菌・防カビシート・
- (2) 吸水性樹脂層が吸水倍率100cc/g 以上の吸水性樹脂を含有する請求項 1 記載の複合シート・
- (3) 脱臭剤が硫酸マンガン、L-アスコルビン酸及びクエン酸から成る請求項1又は2記載の複合シート。

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は、病人介護、トイレタリー、幼児用オ ムツ等の分野で使用されるシーツ類に関する。

[従来の技術]

従来より防湿、脱臭等の特性を有するシーツ類は各種考案されているが、特に上記分野において悪臭、異臭の除去、充分な吸水性、防菌・防カビ性等の衛生上の要求を満足し、さらにシーツ本来の肌合い及び長期間の使用に耐える充分な物理的強度(湿潤強度を含む)を有するシートはいまだ開発されていない。

### [発明が解決しようとする問題点]

従って、本発明の目的は、防水、防湿、吸水、脱臭、防菌、防力ビ作用を同時に有し、適当な肌触り及び長期間の使用に耐え得る強度を有するシートを提供することである。

## [問題点を解決するための手段]

本発明者らは鋭意研究の結果、高吸水性制脂シートを良質な不機布の間にはさむことによりソフトな肌触りを保持し、かつ充分な強度、耐摩耗性、柔軟性、弾力性を有する軽量、強靭なシートを得ることができることを見出した。さらに、高吸水樹脂シートまたは不織布に脱臭剤、防菌・防カビ剤を含入させることにより同時に脱臭、防

朝、防カビ効果を得ることができることを見出し、この発明を完成した。

すなわち、本発明は、少なくとも第1の不縁布 圏、吸水性樹脂層、ブラスチックフィルム層及び 第2の不機布層の順に積層される複合シートで あって、第1の不織布層又は吸水性樹脂層に脱臭 剤及び/又は防菌・防カビ剤を含有する複合シート を提供する。

#### [発明の具体的な説明]

100

審発明の複合シートは、不纏布層、吸水性樹脂層、ブラスチックフィルム層及び不織布層を検でした構造を有する。不均布層はソフトをなるで、大口によるで、大口によったが、大口には、ナイロン、ボリウレン、ボリウレクン、ボリウレクン、ボリウレクン、ボリウレクン、ボリウレクン、ボリウレクン、ボリウレクン、ボースを挙げることができる。中でもるボリローなが、ビニロン等の観水器を側鎖に有するエリののいちなる不識布が、脱臭剤、防菌・防力になる不識布が、脱臭剤、防菌・防力に

分野に用いられる防臭剤及び脱臭剤を使用するこ とができるが、特に限定されるものではない。脱 奥作用を長期間持続するという点では、有機酸又 は金属系脱臭剤が好ましい。特に、硫酸マンガ ン、L-アスコルピン酸及びクエン酸を混有する 脱臭剤は水溶性なので水に溶解して不織布や吸水 性樹脂シートに含浸させた後乾燥して容易に吸着 させることができ、またこの脱臭剤は特にアンモ ニア系及び硫化水素系のガスの吸着効果が著しい ので好ましく用いられる。脱臭剤の添加量として は、不機布層に対し好ましくは0.1~5.0 重量% である。また、硫酸マンガンーレーアスコルピン 酸-クエン酸の系を用いる場合、これらの比は好 ましくは硫酸マンガン50~70%、L-アスコ ルビン酸10~30%、クエン酸10~30%で ある。

また、本発明に用いられる防菌・防カビ剤としては、特に制限されるものではないが、ペンズイミダゾール系、有機窒素系、有機金属化合物系等が好ましく用いられる。防菌・防カビ剤の添加量

着が容易なので好ましく用いられる。

不機布層と不機布層の間に吸水性シート及び防 水シートをはさむことにより、シーツとしての肌 合い、及び耐久性を持つことができる。

吸水性樹脂シート層はポリアクリル酸、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸、カードの酸ピニルーアクリル しているから では 100cc/g 以上では 3 のの形成されたシートを用いることを含める できる でいい を用いる こともできる 吸水性 樹脂 の配合量は 5~5 の重量 %が好ましい。

本発明の複合シートに脱臭作用及び防菌・防力 ビ作用を持たせるために上記した不織布層又は吸水性樹脂層に脱臭剤及び防菌・防力ビ剤を含有する。本発明に用いられる脱臭剤としては従来この

は、不機布層に対し 0.01~ 1.0 重登 % が好ましい。

不機布層に対して脱臭剤を吸着させるには、上記のように溶液状にして含浸させた後、熱風による乾燥、又は熱圧着ロールにかけて圧着と同時に乾燥させる方法がある。また、防菌・防カビ、通常、水溶液をスプレーし、乾燥させる方法がとられる。吸水性樹脂層に脱臭及び防菌・防カビの機能を付与するには、通常粉末状で均一混合させる方法がとられる。

本発明の複合シートにおいて水の下部への透過を防止するためにプラスチックフィルム層を設ける。本発明に用いられるプラスチックフィルムとしては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル等のプラスチックフィルムが好ましい。

本 発 明 の 複 合 シート の 厚 さ は 、 好 ま し く は 500 ~ 1600 μ m で あ り 、 各層 の 厚 さ は 第 1 の 不 織 布層 は 好 ま し く は 100 ~ 400 μ m 、 吸 水 性 樹 脂 層 は 好 ま し く は 300 ~ 700 μ m 、 ブ ラ ス チ ッ ク

フィルムは好ましくは10~50μ ■、第2の不機布 層は好ましくは100 ~400 μ m である。

上記の各シートは、重ねて熱圧着することによ り本発明の複合シートを得ることができる。ま た、不織布層を表面に持つことにより、各種染色 及び面、緑等の装飾加工が可能である。

本発明の複合シートは第1の不織布層を体側に して使用することができる。

#### [発明の効果]

12

本発明により吸水性、防水性、防菌・防カビ性 及び耐久性を同時に満足する複合シートが提供さ れた」また、不適布を外層に使用することにより 適度な肌触りを有するので介護用としてベッド シーツ等のシーツ類、おむつ、便器の下敷き等に 幅広く有用である。またその特性から、家庭用、 乗り物用、ベット用等広い分野で脱臭シート、吸 水性防水シート、防菌・防カビシートとして利用 できる.

#### [実施例]

本発明を下記実施例により具体的に説明する

その結果、吸水性は満足するものであり、脱臭効 果は実質約2か月間持続することが分かった。ま た、本発明のシーツの使い心地は良好であった。

さらに、得られた複合シートは0.5mm 角に裁断 しその5gを試料カラムに充填し、この試料カラ ムにアンモニア又は硫化水素ガスを通し、カラム 通過後のアンモニア又は硫化水素ガス濃度を測定 し供給ガス濃度と比較して脱臭効果を調べた。試 験の条件は下記に示した通りである。

ガス濃度:アンモニアSOOPPN、硫化水素200PPM

ガス流量:20/分

圧力: 70 mm/H<sub>2</sub>0

試料:5g

室温: 22℃

カラム径:20 10 10 4

その結果を表し及び2に示す。

が、本発明の実施例はこれらに限定されるもので H # W .

## 実 施 例

ナイロン系不織布エルタス-Nシリーズ(旭化 成社製) を100cm × 160cmに裁断し脱臭剤溶液 〔硫酸マンガン40g/ℓ、L-アスコルピン酸14 g/Q. クエン酸15g/Q) を含没させた後、熱圧着 ロールにかけて圧着と同時に乾燥した。その後、 スーパーガード抗菌剤(米国、ベントロン社製) 0.2 容量%の水溶液をスプレーし乾燥した。

吸水性樹脂層として単繊維のパルプシートにポ リアクリル酸系吸水性高分子物質を15重量%含 有したシートを100cm × 100cmに裁断した。ま た、防水シートとして不均布(レーヨン素材)に 厚さ30μョのポリエチレンをラミネートしたもの を105cm × 105cmに裁断した。

これらを重ねて80℃で熱圧着し、縁をステッ チがけして本発明の複合シートを得た。

得られた複合シートは病院及び家庭でベッド用 又は敷布団用シートカバーとして実用に供した。

86.

8

2

**%** 

σK

앒

ラ度 **R** 題 料人

H R

23

业

硫化水素脱臭効果	
級2	

	2 4 時間後	170	15.0
	3.6時間後	110	45.0
	8時間後	45	77.5
	1時間後	0	100
		試料カラム出口 ガス濃度 (PPM)	脱臭率 (%)